



LAXON LR5 PMR EL TELSİZİ KULLANIM KLAVUZU

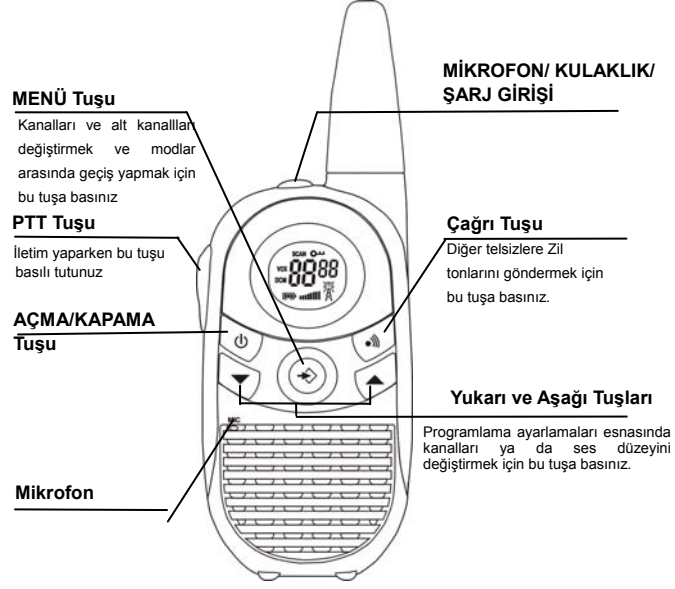


Laxon Yardım Hattı 312 230 0777

1

Laxon LR5 Kullanım Klavuzu

Kişisel Mobil Telsiz (PMR)



Ekran Üzerinde Görünenler



3

Kanal numarası (1 ila 8)

32

Alt kanal numarası (0 ila 38)



Batarya şarj seviyesi. Çubuklar azaldığında, bataryanın şarj edilmesi gerekmektedir.



Bir sinyal iletilirken gösterilmektedir



Bir sinyal alınırken gösterilmektedir

DCM

Aynı anda iki kanal izlenirken gösterilmektedir

VOX

VOX etkinleştirildiğinde gösterilmektedir

SCAN

Ünite kanalları tararken gösterilmektedir



Tuş kilidi etkinleştirildiğinde gösterilmektedir



Ses düzeyi göstergesi

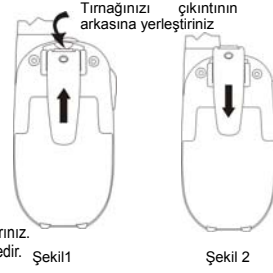
1. Bataryaların Takılması

Kemer Klipsini Çıkarmak İçin

Öncelikle tırnağınızı yuvaya yerleştiriniz, ardından kemer klips mandalını yukarıya doğru çekerek üniteden çıkarınız. Kemer klips mandalını yukarıya doğru çekerken, Kemer Klips'i Şekil 1'de gösterilen şekilde itiniz.

Kemer Klips'in Takılması

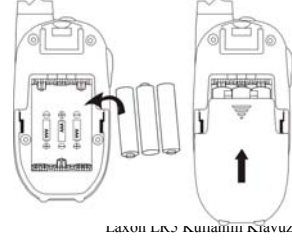
Kemer Klips'i Şekil 2'de gösterilen şekilde yuvaya doğru kaydırınız. "Klik" sesi, kemer klips'in pozisyonuna kilitletiğini göstermektedir.



Bataryaları takmak için

Kol tertibatını batarya bölümünden çıkarmayınız.

1. Batarya bölümünün kapağını aşağıya doğru kaydırınız
2. Kutup işaretlerine dikkat ederek bataryaları batarya bölümüne yerleştiriniz. Bakınız şekil 3.



Laxon Yardım Hattı 312 230 0777

3. Kapağı yeniden yerine takınız. Bakınız şekil 4.

Şekil 3

Şekil 4

UYARI: Eskiyen batarya yerine yanlış tipte bir batarya takılması durumunda patlama riski oluşmaktadır. Kullanılmış bataryaları talimatlara uygun olarak atınız

- Telsizi şarj cihazı içerisine yerleştirirken, yalnızca 3 AAA boyutundaki bataryaları kullanınız (pakete dahil edilmemiştir). Batarya bölmesi içerisindeki batarya yerleştirme kutuplarına dikkat ediniz.
- Eski ve yeni bataryaları beraber kullanmayı denemeyiniz.
- Üniteleri çalıştırmadan önce, batarya bölmesi kapağının yerine sağlam şekilde oturduğundan emin olunuz.
- Kullanılmış bataryaları güvenli ve çevreye zarar vermeyecek biçimde atınız; bataryaları yakmaya çalışmayınız ya da yanabilecekleri ya da sıkıştırılabilecekleri bir yere koymayınız.
- Ölü bataryaları telsizinizin içerisinde bekletmeyiniz. Ölü bataryalar sızıntı yapabilir ve korozyona neden olabilir.

Batarya Ölçer

Batarya ölçer, LCD panelin sol köşesinde yer almaktadır. Görünüş itibarıyla içerisinde üç adet çubuk bulunan bir bataryaya benzemektedir. Bu çubuklar, kullanılabilir güç miktarını belirtmektedir. Güç kullanıldıkça, çubuklar eksilecek ve sonunda yok olacaktır. Batarya seviyesi minimum seviyeye ulaştığında, telsiz iki sesli uyarı tonu verecek ve ardından otomatik olarak gücü KAPATACAKTIR.

Batarya Ömrü

LR5, bataryaların daha uzun bir süre kullanılabilmesini sağlamak için yerleşik güç tasarrufu özelliğine sahiptir. Ancak telsizi kullanmadığınız zamanlarda, batarya gücünü muhafaza etmek için bataryayı kapatmanız tavsiye edilmektedir.

3. Kişisel Mobil Telsizin Kullanılması (PMR)

İletim Erimi (Yayın Alanı)

Konuşma mesafesi, çevre ve kara özelliklerine bağlıdır. Konuşma mesafesi, tepeler ya da binalar gibi engellerin olmadığı geniş açık alanlarda çok yüksek olacaktır (yaklaşık 5 km'ye kadar). Aralarında en az 1, 5m (5 feet) mesafe bulunmayan iki PMR telsizini aynı anda kullanmaya çalışmayınız. Kullanmanız durumunda, parazit sorunu yaşayabilirsiniz.

Önemli güvenlik uyarısı

- LR5'i kullanırken, telsiz frekansı maruziyetini azaltmak için telsizi yüzünüzden en az 5 cm (2 inç) uzakta tutunuz.
- Yıldırım fırtınası varken, kesinlikle LR5'i kullanmayınız.
- LR5'i yağmurda kullanmayınız.
- LR5'niz ıslanırsa, cihazı kapatınız ve bataryaları çıkarınız. Batarya bölümünü kurulum ve birkaç saat süre ile cihazın batarya bölümünün kapağı çıkarılmış halde bekletiniz. Tamamen kuruyuncaya dek, telsizi kullanmayınız.
- LR5'i bebek ve küçük çocukların erişemeyeceği bir konumda muhafaza ediniz.

PMR'nin AÇILMASI ve KAPATILMASI

PMR'nin AÇILMASI.



Kanal numarası LCD ekran üzerinde gösterilinceye dek, **AÇMA/KAPAMA (ON/OFF)** tuşunu basılı tutunuz.



Telsizin KAPATILMASI

Ekran kararıncaya dek, **AÇMA/KAPAMA (ON/OFF)** tuşunu basılı tutunuz. Ünite gücünün kapatıldığını onaylamak üzere bir uyarı tonu verilecektir.

Ses Düzeyi Kontrolü



Hoparlörün ses düzeyini ayarlamak için, **▲ ya da ▼** tuşuna basınız.

Ses seviyesi, ekran üzerindeki çubuklarla gösterilmektedir. Ses düzeyini, LR5 telsizini kullanırken ya da telsiz boş moddayken (bekleme modu) değiştirebilirsiniz.

Kanalların ve alt kanalların değiştirilmesi



LR5, 1 ila 8 arasında numaralandırılmış sekiz adet kanala sahiptir. Kapsama alanı içerisindeki diğer PMR kullanıcılarıyla iletişim kurmak için, tüm PMR'lerin aynı kanala ayarlanmış olması gerekmektedir.

MENU (MENÜ) tuşuna bir kez basınız.

Geçerli kanal numarası, ekran üzerinde yanıp sönecektir.

İstediğiniz kanalı seçmek için **▲ ya da ▼** tuşuna basınız.

Kanal ayarını onaylamak için PTT tuşuna basınız.

Her bir kanal ayrıca 38 adet alt kanala sahiptir (CTCSS kodları); bu özellik, özel iletişim için aynı kanallar içerisinde kullanıcı grupları oluşturmanıza imkan sunmaktadır. Eğer alt kanal oluşturduysanız, yalnızca aynı kanala ve alt kanala ayarlanmış kullanıcılarla iletişim kurabilirsiniz.

Alt kanal fonksiyonunu kapatmak için, sadece alt kanalı 0'a (sıfır) ayarlamamız yeterli olacaktır. Bunun ardından aynı kanal üzerinde yer alan ve alt kanal işletimini kapatmış olan (ya da PMR telsizi bu özelliğe sahip olmayan) tüm PMR kullanıcılarıyla iletişim kurabilirsiniz.



MENU (MENÜ) tuşuna **iki kez** basınız

Geçerli alt kanal numarası ekran üzerinde yanıp sönecektir.

İstenilen CTCSS alt kodunu seçmek için ▲ ya da ▼ tuşuna basınız.

Alt kanal ayarını onaylamak için PTT tuşuna basınız.

İletim ve Alım

- ! **LR5** iletimi, 'aynı anda sadece bir yön' prensibine dayanmaktadır. Konuşma anında, gelen başka bir sinyali almanız mümkün değildir.
- ! **LR5**, açık bant ağına sahip olduğundan dolayı; aynı kanal üzerinde başka insanlar da konuşuyor olabileceğinden, iletişim esnasında daima kendinizi tanıtlınız.

Başka telsiz kullanıcılarıyla konuşmak




LCD panel üzerinde iletim sembolünün () görünmesi için, PTT tuşunu basılı tutunuz.

Mikrofona, normal bir ses tonuyla, net bir şekilde konuşunuz – bağırmayınız

Konuşmayı tamamladığınızda, PTT tuşunu serbest bırakınız.

Başka telsiz kullanıcılarını dinlemek


- PTT tuşuna basmadığınızdan emin olunuz
- Diğer kişi konuşurken, ekran üzerinde alım sembolü () gösterilmektedir. Karşıdaki kişi konuşmasını tamamlayınca dek, ileti göndermeye çalışmayınız.


Mevcut Kanalı Denetlenmesi

Normal koşullar altında, LR5 çok zayıf sinyalleri almamaktadır. Ancak tüm sesler için, mevcut kanalı denetleyebilirsiniz.

Denetim özelliğinin etkinleştirilmesi



MENU (MENÜ) ve  tuşlarına aynı anda basınız.

Alım sembolü () ekran üzerinde gösterilmektedir.

Telsiziniz, arka plandaki parazitler de dahil olmak üzere, mevcut kanal üzerindeki tüm sinyalleri alacaktır.

Denetimi durdurmak için, **MENU (MENÜ)** tuşuna basınız.

VOX (sesle etkinleştirilen iletim) modu

VOX modunda, PTT tuşuna basmak zorunda kalmaksızın, telsiziniz sesinizi (ya da diğer gürültüleri) algılar algılamaz iletacaktır.

Konuşmayı kesmeniz bile, telsiziniz 2 saniye boyunca iletim yapacaktır.

VOX duyarlılık seviyesi, ekran üzerindeki numaralarla gösterilmektedir. En yüksek seviyede, telsiz daha yumuşak sesleri alacaktır (arka plan sesleri de dahil olmak üzere); en düşük seviyede ise yalnızca oldukça yüksek sesleri alacaktır.

VOX modunun AÇILMASI ve KAPATILMASI:



MENU (MENÜ) tuşuna **üç kez** basınız

LCD panel üzerinde **VOX** simgesi gösterilmekte ve "OF" yazısı yanıp sönmektedir.

Duyarlılık seviyesini ayarlamak için,  tuşuna basınız. (3 VOX duyarlılık seviyesi)

Ekran üzerinde "OF" görünene dek  tuşuna basarsanız, VOX kapatılacaktır.

Ayarı onaylamak için, **PTT** tuşuna basınız.



Telsiz VOX modunda olduğu sürece, **VOX** yazısı sürekli olarak LCD ekran üzerinde gösterilecektir.

Zil tonu

İletişim kurmak için başka telsizlere uyarı göndermek üzere, kapsamı alanı içerisinde bulunan ve aynı kanala ayarlanmış olan (ve eğer uygulanabilirse aynı alt kanala) başka telsizlere zil tonu gönderebilirsiniz.



CALL (ÇAĞRI) tuşuna basınız ve tuşu serbest bırakınız.

İletim sembolü () LCD ekran üzerinde gösterilirken yaklaşık iki saniye boyunca bir zil tonu duyacaksınız.  Kapsama alanı içerisinde yer alan ve aynı kanala ayarlanmış olan diğer tüm telsizler, bir zil tonu duyacak ve sizinle iletişim kurup kurmamaya karar verebilecektir.

Çağrı Zil tonlarının seçilmesi



MENU (MENÜ) tuşuna **dört** kez basınız, ünite çağrı-zil ayar moduna girecektir. LCD, geçerli çağrı tonunu gösterecektir.

İstenilen Çağrı-Zil tonunu seçmek için ▲ ya da ▼ tuşuna basınız. (**5 farklı ton**), seçim esnasında farklı Çağrı-Zil tonları duyulabilir.

Yaptığınız ayarlamayı onaylamak için, **PTT** tuşuna basınız

Çağrı-Zil Özelliğinin Kapatılması

Eğer çağrı tonu duymak istemiyorsanız, Çağrı-Zil özelliğini OFF (KAPALI) moda ayarlayabilirsiniz.



MENU (MENÜ) tuşuna **dört** kez basınız, unite Çağrı-Zil ayar moduna girecektir.

"CA" yazısı ekranda gösterilinceye dek, ▲ ya da ▼ tuşuna basınız. Ardından KAPALI (OFF) moduna ayarlayınız.

Yaptığınız ayarlamayı onaylamak için, **PTT** tuşuna basınız.

Roger Beep'in (Doğrulama Sinyali) AÇILMASI/ KAPATILMASI

Roger Beep, KONUŞMA (TALK) tuşu serbest bırakılır bırakılmaz otomatik olarak gönderilen bir Tondur. Bu ton, karşıdaki kişiyi konuşmanızın bittiğine ve şu anda alım modunda olduğunuzu dair bilgilendirmenize imkan sunmaktadır.

Roger Beep tonunun etkinleştirilmesi ya da etkinliğinin kaldırılması

LCD ekran üzerinde ON[®] yazısı yanıp sönene dek, **MENU (MENÜ)** tuşuna **beş kez** basınız.

Roger beep ton özelliğini etkinleştirmek (ekran üzerinde "ON" (AÇIK) yazısı görünecektir) ya da etkinliğini kaldırmak için (ekran üzerinde "OF" (KAPALI) yazısı görünecektir) ▲ ya da ▼ tuşuna basınız.

Yaptığınız ayarlamayı onaylamak için **PTT** tuşuna basınız.

Tuş Tonu AÇMA/ KAPAMA ayarlaması

Bu özellik, telsiz tuşlarına basıldığında telsizin ses ya da onay tonunu etkinleştirmesine imkan sunmaktadır.

Tuş Tonunu AÇMA ya da KAPAMA



MENU (MENÜ) tuşuna **Altı Kez** basınız. "On" (Açık) simgesi ekranda yanıp sönecektir.

Tuş tonu özelliğini etkinleştirmek (ekran üzerinde "ON" yazısı görünecektir) ya da etkinliğini kaldırmak için (ekran üzerinde "OF" yazısı yanıp sönecektir) ya da etkinliğini kaldırmak için ▲ ya da ▼ tuşuna basınız.

Yaptığınız ayarlamayı onaylamak için PTT tuşuna basınız.

Mevcut Kanalla Birlikte Başka Bir Kanalın Aynı Anda İkili Kontrol- Denetim Özelliği.



MENU (MENÜ) tuşuna **yedi** kez basınız.
"OF" yanıp sönerken, ekran üzerinde DCM görünecektir.

▲ ya da ▼ tuşuna basarak suretiyle, istenilen 2'nci kanalı seçiniz.

CTCSS kodunu değiştirmek için, **MENU (MENÜ)** tuşuna basınız.

İstenilen CTCSS kodunu seçmek için ▲ ya da ▼ tuşuna basınız.

Yaptığınız ayarlamayı onaylamak için, PTT tuşuna basınız.

Ekran, iki kanal arasında ileri geri geçiş yapacaktır. Eğer telsiz kanallardan birinde herhangi bir sinyal tespit ederse, duracak ve o sinyali alacaktır. Ünite, ikili kontrol modunda olduğu süreçte, DCM simgesi sürekli olarak LCD ekran üzerinde gösterilecektir.

Not: DCM fonksiyonunu kapatmak için, DCM moduna geri dönünüz ve ardından "OF" modunu ayarlayınız.

Kanalların Taranması

Scan (Tarama) fonksiyonu Açıkken, telsiz başka bir kullanıcının iletim yaptığı bir kanal buluncaya dek, sekiz kanalın tamamını ve 38 alt kanalın tamamını sürekli olarak tarayacaktır.



MENU (MENÜ) ve ▲ tuşuna aynı anda basınız.

Ekran üzerinde SCAN (TARA) yazısı görünür ve kanal numarası değişir. Bir sinyal tespit edildiğinde, unite duraklayacaktır.

1 ila 8 arasındaki kanalları taramaya devam etmek için, ▲ tuşuna basınız.

Alt kanalları taramak için, ▼ tuşuna basınız.

Taramayı durdurmak ve iletişim kurmak için PTT tuşuna basınız ya da tarama işlemini devam ettirmek için ▼ tuşuna basınız.

Tuşların Kilitlemesi

Tuşlar kilitleyken ileti gönderilebilir (Konuşabilir), ileti alabilir ya da mevcut kanalı arayabilirsiniz. Ancak ses düzeyini değiştiremez (▼▲) ya da **MENU (MENÜ)** tuşunu kullanamazsınız.

Tuşların Kilitlemesi

LCD ekran üzerinde " " işareti gösterilinceye dek, **MENU (MENÜ)** tuşunu basılı tutunuz.



Tuş kilidini açmak için

LCD ekran üzerindeki " " işareti kayboluncaya dek, **MENU (MENÜ)** tuşunu yeniden basılı tutunuz.

Eller Serbest Kullanım Kiti'nin Kullanılması (Kulaklık)

LR5 telsizinizin üzerindeki duya bir eller serbest kullanım kiti takabilirsiniz. Bir eller serbest kullanım kiti ile, VOX modunda iletim yapmak isteyebilirsiniz; ancak bu modda iyi verim alamazsanız, VOX duyarlılığını kapatabilir ve normalde olduğu gibi iletim yapmak için PTT tuşuna basabilirsiniz.



4. Temizlik ve Bakım

LR5'yi temizlemek için, su ile nemlendirilmiş yumuşak bir bez kullanınız. Garanti kapsamına girmeyen hasarlara yol açabileceğinden, **temizlik maddeleri ya da çözücüleri kullanmayınız.**

5. Teknik Özellikler

İşletim frekansı 446.00625 ila 446.09375 MHz (sekiz kanal)
Kanal aralığı:12.5 KHz Çıkış gücü 0.5 W

Kanal	Frekans (MHz)	Kanal	Frekans (MHz)
1	446.00625	5	446.05625
2	446.01875	6	446.06875
3	446.03125	7	446.08125
4	446.04375	8	446.09375
















Parazit Giderme Kodları

(CTCSS – Sürekli Tonla Kodlanmış Susturma Sistemi)

Kod	Frekans (Hz)	Kod	Frekans (Hz)
1	67.0	20	131.8
2	71.9	21	136.5
3	74.4	22	141.3
4	77.0	23	146.2
5	79.7	24	151.4
6	82.5	25	156.7
7	85.4	26	162.2
8	88.5	27	167.9
9	91.5	28	173.8
10	94.8	29	179.9
11	97.4	30	186.2
12	100.0	31	192.8
13	103.5	32	203.5
14	107.2	33	210.7
15	110.9	34	218.1
16	114.8	35	225.7
17	118.8	36	233.6

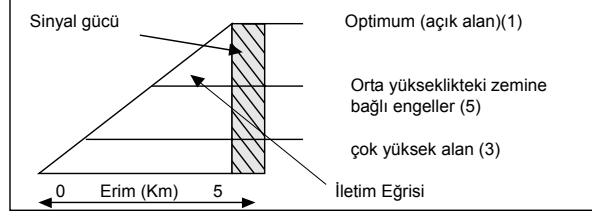
18	123.0	37	241.8
19	127.3	38	250.3

6. Sorun Giderme

Problem	Olası neden	Çözüm
Güç yok	<ul style="list-style-type: none"> Batarya seviyesi düşüktür ya da doğru şekilde takılmamıştır. Telsiz çalıştırılmamıştır 	 Kontrol ediniz;  Kontrol ediniz.
Zayıf alım/ Alım yok/ Parazitli alım	<ul style="list-style-type: none"> Batarya seviyesi düşüktür ya da doğru şekilde takılmamıştır Diğer kullanıcılar kapsama alanı içerisinde değildir. Telsizler aynı kanala ayarlanmamıştır 	 Kontrol ediniz;  Kontrol ediniz.
daha düşük numaralı bir alt kanal kullanmayı deneyiniz.	<ul style="list-style-type: none"> Yüksek numaralı alt kanallar kullanılırken parazitli almıla karşılaşma riski daha yüksektir. Öncelikle grubun diğer kullanıcılarıyla uzlaşmaya vararak, <ul style="list-style-type: none"> Ses seviyesi çok düşüktür, Ses seviyesini yükseltmeyi deneyiniz. 	  
	<ul style="list-style-type: none"> Normal bir sesle, mikrofondan 5-8cm (2-3 inç) Uzaktan konuşunuz Lokal koşullar alımı olumsuz etkilemektedir Engellerden uzakta ve mümkün olduğunca yüksekteki farklı bir konuma taşıyınız Telsizi vücudunuza çok yakın tutuyorsunuz 	 
	<ul style="list-style-type: none"> Telsizi uzaklaştırınız Diğer kullanıcı telsiz iletişi göndermiyordur. Diğer kullanıcı çok yakındır Aynı kanal üzerindeki başka kullanıcılardan parazit alınmaktadır 	 Kontrol ediniz  Kontrol ediniz Farklı bir kanal kullanmayı deneyiniz.
Telsiz kanalları değiştirememektedir	<ul style="list-style-type: none"> Telsiz kilitlemiştir Bataryaların seviyesi düşüktür ya da doğru şekilde yerleştirilmemiştir 	 Kontrol ediniz
VOX modunda, Telsiz sürekli olarak iletim yapmaktadır	<ul style="list-style-type: none"> Arka plan sesi yüksektir VOX duyarlılığı çok yüksektir 	 daha sessiz bir yere gidiniz  duyarlılığı daha düşük bir ayarlayınız
VOX modunda, Telsiz iletim yapmamaktadır	<ul style="list-style-type: none"> VOX duyarlılığı çok düşüktür 	 duyarlılığı daha yüksek bir seviyeye ayarlayınız Mikrofona daha yakın

Efektif Mesafe

Ürünün iletim mesafesi, tamamen ürünün kullandığı çevre ya da ortama bağlıdır; aşağıdaki diyagram günlük kullanımda karşılaşılabilecek performans çeşitleri konusunda kullanıcıyı yönlendirmeyi amaçlamaktadır.



Mesafe Kontrolü

İletim mesafesi, yukarıdaki diyagramda gösterilen şekilde değişiklik gösterecektir. Farklı çevresel koşullar için iletim mesafesi tipik değerleri, (1) 5km (2) 2.5km (3) 1.25km olacaktır. Elde edilen gerçek mesafeler çevre ve ortam özelliklerine bağlı olacaktır, bu değerlerin yalnızca referans değer olduğu unutulmamalıdır.

DÜZENLEMELERE UYGUNLUK

Bu ürün Radyo ve Televizyon Terminal Cihazlar için gerekli düzenlemelere uygundur.

Üretici

On Real Limited

Unit 1015, 10F, Technology Park, 18 On Lai Street , Shatin N.T

Hong Kong Tel: (852) 2647 5667 Fax: (852) 2647 0497

İthalatçı

Teleses Elektrik Elektronik Hab.Ürün. San Tic. Ltd.Şti

GMK Bulv. No:70 Maltepe Ankara – Türkiye

Tel: (312) 2320808 Fax: (312) 232 4499

Uygunluk Taahhünamesi

Laxon LR5 olarak tanımlanan PMR El Telsiz Cihazı aşağıdaki önemli koruma gereklilikleri ve hedefleriyle uyumludur:

LVD Yönergesi 73/23/EEC

EMC Yönergesi 89/336/EEC

Ve aşağıdaki ilgili uyumlu standartlara uyar:

EMC – EN 301 489-5 V1.3.1(2002-08)

RF - EN 300 296-2 V1.1.1 (2001-03)

Güvenlik – EN 60065 (2002)

Gerekliliklere uyumluluk  sembolüyle tasdiklenmektedir.



NOT: Yönerge 2002/96/EC uyarınca, sağda gösterilen sembole gelen bir ürün aldığınızda elektrikli ve elektronik malzemeleri ayrı çöp kutularına atmanız gerekmektedir, alt sistemleri ve sarf malzemeleri bu ürünün dahili bir parçasıdır ve bu ürünleri normal bir çöp gibi atamazsınız. Bu malzeme ve tüm parçalarını atmaya karar verdiğinizde uygun bir şekilde atık hale gelmesi için mevcut düzenlemeler uyarınca yerel geri dönüşüm merkezlerine götürmelisiniz. Bu merkezlerinin konularına ait detayları yerel yönetimlerinizden alabilirsiniz

PAKET İÇERİĞİ

- 2 Adet El Seti
- Masaüstü Şarj Aleti
- 1 Adet Adaptör
- 2 Adet Kulaklık Seti
- 2 Adet Şarj Edilebilir Batarya
- Kullanım Klavuzu
- Garanti belgesi

Teleses Elektrik Elektronik Hab. Ürün. San. Tic. Ltd.Şti.
PMR El Telsizi Servisleri

ANKARA

Teleses İletişim 0 312 232 0808 GMK Bulvarı No:70 Maltepe

İSTANBUL

Eko Group 0 216 469 5555 Işıklar Cad. No:21 Ataşehir Kadıköy

İZMİR

Datamer 0 232 464 1500 Talatpaşa Bulvarı No:62 Kat:1 D:3 Alsancak

BURSA

AKM Telekomünikasyon 0 224 223 3388 Cemal Nadir Cad. Sarıtaş Elektronikçiler Çarşısı No:8

ANTALYA

Serdar Elektronik 0 242 244 0691 Tahlı Pazarı Mah. Adnan Menderes Bulvarı Emel İşhanı No:15/3

MALATYA

Yıldırım Elektronik 0 422 321 7911Nuriye Mahallesi Mimar Sinan Cad. No:79/1

GAZİANTEP

Japon Hasan 0 342 218 0281 Karatarla Mahallesi Söylemez Pasajı Kat:4 No:227

TRABZON

Kartel Karadeniz-Telsan 0462 3221144 Adres: Maraş Caddesi Onbaşı İş Hanı Kat:1 No: 35

Bakanlıkça Tespit ve ilan edilen kullanım ömrü 7 yıldır.

ON REAL LIMITED

Unit 1015, 10/F, Technology Park, Tel: 852-2647 4029
18 On Lai Street, Shatin, N.T. Fax: +852-2647 4079
Hong Kong. Email: mktg@on-real.com

DECLARATION OF CONFORMITY

We, *On Real Limited* hereby declare under our sole responsibility that the Private Mobile Radio (PMR) with CTCSS specified as model *LR5* under *Laxon* brand name is being designated and changed from model *FX-57*.

And it conforms to the European Council Radio and Telecommunications Terminal Equipment (R&TTE) Directive 1999/5/EC in the following:

~ Low Voltage Directive 73/23/EEC
~ EMC Directive 89/336/EEC

~ EN 300 296-2 V1.1.1 (2001-03) - (RF - Radio Performance Measurement)
~ EN 301 489 -5 V1.3.1 (2002-08) - (EMC - Compliance Measurement)
~ EN 60065 (2002) - (Safety)

Date: September 25, 2009

Manufacturer: On Real Electronics (Shenzhen) Limited

Contact: Wijitha Wijayananda

Position: Project Manager

